Index of Claims

Ap	pli	cati	on	No.
	•			

10/064,216

Applicant(s)

Hoai V. Ho

YEN, CHING-FANG Art Unit

Examin r

2818

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected Ν

Appeal Α

Restricted

Interference

o Objected

		L.	L							
		,								
Clá		<u> </u>	,		_ 1	Date	e			
1	Original	15/03	-	l	ļ	ļ	l	l		
Final	듬	K	7							
ΙĪ	رة ا	٠,								
		09	<u>L</u>		_	_				
		/	L.		L	<u> </u>	_		_	
	3	Ш	<u> </u>	L			<u> </u>			
	3		_	L	_		L.			
L	4 5 6 7	Ш	L	L_				_	Ĺ	
	5	Ш			L	L				
	6								_	
	7			L						
	8	Ш								
	9								L	
	10	Ш.								
	11	Ш	Ĺ		L		L_			
	12		_	Ĺ	$oxed{oxed}$	L		L		
	13									
	14	V		L				L		
	10 11 12 13 14 15									
	16									
	1 1 Y	Γ								
	18									
	19									
	20									
1	2									
	22									
	18 19 20 21 22 28 24 26 26 27 28 29			1			Г			
	2									
	26									
	26	V								
	27	П			_				_	
	28	П			_			Т		
	29	$\sqcap$	<u> </u>							
	30	- 1								
	31		Ţ							
	31 32 33	7								
	33						_			
	34	_		Γ						
	35									
	36									
	37									
	38									
	39	Г								
	40									
	41				Γ.					
	42									
	43					Ī				
	44			Γ_						
	45									
	46			1						
	47									
	48	$\Gamma^{-}$		$\Box$	[		$\Box$		П	
	49			<u> </u>		Γ				
	50			$\vdash$			_			
		——				Ь.			Ь—	

Claim					ı	Date				
				Γ			$\Box$	$\Box$		
ਰ	Original	1			١		Ì	Ì	1	1
Final	<u>.</u> <u>ō</u>		1	1						
"	Ö			l	1					
<u></u>		_	_	l		<u>ا</u>		L	_	Ш
	51		_		L_				L_	
İ	52				ĺ _					
	51 52 53									П
	54		$I^-$	$\Box$		ļ				М
	55	_	_	<del> </del>				_	_	
<del> </del>	56	$\vdash$	-	-		<del>  -</del>	-		$\vdash$	Н
	57		-	├	-			-		┝╌┤
	57	<u> </u>		<u> </u>	├				┢	⊦⊣
	58		Ļ_	<u> </u>		<u> </u>		ļ	<u> </u>	Щ
	59			L_	<u> </u>		_	_	L	
	60			<u> </u>		<u> </u>				
	61							}	ļ	
	62		Γ						Γ	
	63		Γ							
	64				$\vdash$	-			<u> </u>	
-	65					-				H
<del></del>	66	<del> </del>	$\vdash$			-	-	-	-	$\vdash$
	60		-		-	_	<u> </u>			$\vdash$
<b></b>	67	<b>.</b>				-		_	-	
	68		_	ļ		_	_		_	
	69		<u></u>		L.	_				$\sqcup$
	70		<u>ا</u>			<u>.</u>		L.		<u> </u>
	71									
	72									
	73				_		-			
	74	<u> </u>	-		_		-	$\vdash$	-	H
	74 75	_	├─	$\vdash$			<del> </del>	-		$\vdash$
	76		-		-		┝	┢		-
	77	-	-	-		<u>.                                    </u>		<u> </u>	-	$\vdash\dashv$
	11		<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	-		-	
	78	ļ.,			_		ļ.,			$\sqcup$
	79		L	_		ļ	<u></u>			$\sqcup$
	80						<u>L</u>			
	81				Γ.					
	82									
	83			_	_					
	84		Ι-	t	_	_	_			$\Box$
	85	_		1	$\vdash$		-	-		$\vdash \dashv$
_	86	<del></del>					-		_	$\vdash$
<del> </del>	87	-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash \dashv$
	07	_		-					-	$\vdash$
<b></b>	88		<b>├</b> -	_			-	ļ		<u> </u>
	89		<u> </u>	_	L_			<u> </u>		
<u> </u>	90		<u>L</u>		<u> </u>		<u> </u>	L_	<u> </u>	$\sqcup$
<u> </u>	91		L		_		L	L_		
	92	_		L	L.	L				
	93									
	94									
	95		_		$\vdash$		_		Ι-	-
	96	-	<del> </del>	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
<del>                                     </del>	97	-		$\vdash$	├-	-	-			$\vdash$
<u> </u>				-	-		-	-	-	
	98	-	-	-			-			$\vdash$
<u> </u>	99	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	ļ		$\sqcup$
L	100		L	L_			L.	L		

Total	Claim	Date							
101									
101	ੂ ਕ	1 1	- 1 1		1 1	1	Ì		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	E   E				Ιi				
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	~   ō								
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	101	<del>- }}</del>	1		╁				
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	101	$\rightarrow$				$\dashv$			
104	102		$-\vdash$	-+-		$\dashv$			
105 106 107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				<del>-                                    </del>	$\vdash$				
106					<del>├</del> ─┤	-			
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   148   149   149   140   141   142   143   146   147   148   149   149   149   149   149   149   140   141   142   148   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140	105	$\longrightarrow$	$\rightarrow$		$\vdash$		_		
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		-1			$\longrightarrow$	-			
109			$\rightarrow$		<b>⊢</b> ∔				
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	108				1	_	_		
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149					$\sqcup$				
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	111								
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149	112								
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149	113				Ш				
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	114								
116       117       118       119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149	115								
117       118       119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149	116								
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	117								
119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149	118								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	119								
121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149	120								
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	121								
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	122	1	$\neg$				-		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	123	-+			1				
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	124								
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	125					_	_		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	126	<del></del>	_		1-1		_		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	127	<del>-   -  </del>	$\dashv$		1				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		++			$\vdash$				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	120			-	$\vdash$		_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	129	<del>-    </del>		$\vdash$	<del>  </del>				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	130	++			$\vdash$		_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	131		-		$\vdash$				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	132		+		╁		_		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	133				-	_			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	134			<del></del> }	1	-	-		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	135	-+		$\vdash$	┥	_			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	136		$\rightarrow$		<del>∐</del>				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	137			<b>├</b> -}-	$\vdash$				
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	138					_			
141 142 143 144 145 146 147 148					H	_			
142 143 144 145 146 147 148 149				$\vdash$	$\sqcup$				
143 144 145 146 147 148 149					$\sqcup$	_			
144 145 146 147 148 149		$\Box$		$\Box$	$\sqcup$				
145 146 147 148 149					$\sqcup$				
146 147 148 149					$\sqcup$				
147 148 149			_ _						
148									
149						]			
149	148								
150	150				$\Box$				